

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNŞHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «СДария»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-98-(10д-5в-22,23,24), М-45-110-(10б-5а-2,3,4) в Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «СДария», Юридический
адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Жибек-жолы 192/15, БИН: 131040000721,
директор – Смаилов Ержан Муратбеков, тел. 877782225545, 87019260434, эл. почта:
erzhan_email@mail.ru.

ТОО «СДария», является обладателем Лицензии № 208-ЕЛ от 22 июля 2019 года.

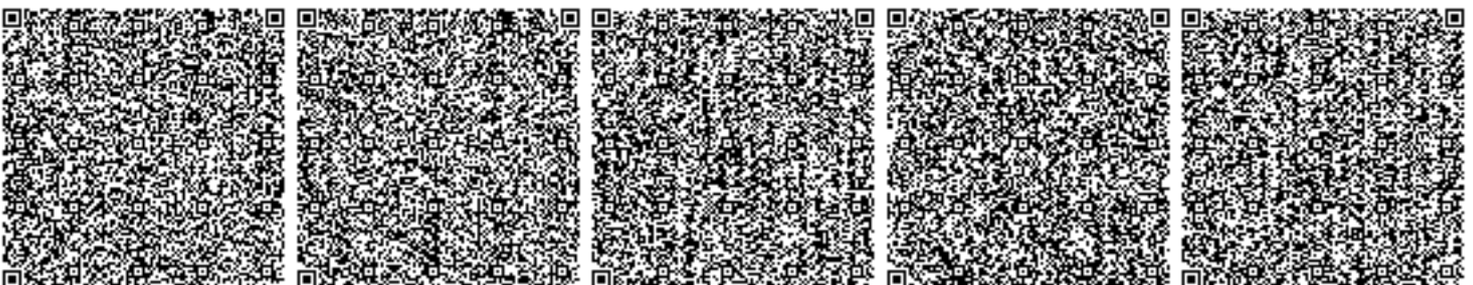
Намечаемая деятельность, разведочные работы относятся к объектам II категории
(Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых
полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей
оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий
намечаемой деятельности, по результатам которого было выявлено обязательным
проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности
(KZ66VWF00064930 от 03.05.22) (вероятность расбот на водоохранной территории).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Административно лицензионная площадь находится в Восточно-Казахстанской
области Республики Казахстан в 27 км на северо-запад от села Улькен-Нарын. Площадь
участка недр по Лицензии составляет 13,2 км², находится в пределах листа М-45-XXV,
ближайший поселок Балгын располагается на расстоянии в 16 км от центра участка. По
участку проведения работ по разведке протекают река Жалтырсу с притоками,
водоохранные зоны и полосы не установлены.

Деятельность предусматривает комплекс геологоразведочных работ, включающий
в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, отбор проб,
опробование, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические
исследования, камеральные работы .



Общая площадь разведочных блоков составляет 13,2 км². Всего планируется 10 п.км маршрутов. Всего объем проходки канав 300 м³. Планируется бурение 560 пог.м колонковых скважин, (7 наклонных скважин средней глубиной 50-100 м).

Канавы будут проходиться механизированным способом, средняя ширина канав – 1м, глубина 1м (допускается до 2м). Всего объем проходки канав 228 м³. Для проведения документации и бороздового опробования канавы подлежат ручной расчистке. Объем расчисток составит 10% от общего объема канав и составят 30м.куб. Бурение скважины осуществляется буровыми станками типа СКБ – 4М и СКБ – 5М, укомплектованные гладкоствольным буровым снарядом со съемным керно-приемником системы «Boart Longyear» диаметром 76 мм, позволяющим практически без потери кернового материала проходить ослабленные зоны и зоны дробления (выход керна не менее 95%). Для хранения промывочной жидкости (техническая вода, глинистый раствор) будут пройдены отстойники (8м³×8скв) – 56 куб.м; - после завершения буровых работ отстойники будут ликвидированы (засыпаны) 56 куб.м..

Согласно Плану разведочных работ будет отобрано 692 геологических проб суммарным объемом 4640 кг (4,64т). Ящики, с полностью уложенным керном, своевременно вывозятся технической службой на керносклад ГРП, где производится окончательная документация керна. Далее пробы легковым транспортом будут перевозиться, по мере поступления на склад ГПР, в аттестованную лабораторию для проведения аналитических работ. Также в период проведения работ планируется отбор представительной технологической пробы весом 2,4 тонн в количестве 3 проб в целях проведения технологических исследований, которые будут перевозиться грузовым транспортом. Весогабаритные параметры, обеспечение сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним будут выполнены.

Начало реализации деятельности - 2022 год. Окончание - 2027 год (обработка информации).

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении разведки твердых полезных ископаемых) основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: проходка разведочных канав, , буровые работы, рекультивация нарушенных земель, дизельная электростанция и автотранспорт.

Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ и подлежащих нормированию составит: 2022 г- 2.772643404 т/год; 2023-2024 г.г. – 2.84965031т/год; 2025 г.-2026 – 2,752943404 т/год

Водоснабжение и водоотведение в период работ

Источник водоснабжения - привозная вода. Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м³/сутки (25л/сутки) на 1 человека или 40,625 м³/год. Расход технической воды на бурение скважин составит 3 м³ на 1 скважину, что составит 21 м³ на весь период (4 года бурения).

Защита от загрязнения поверхностных и грунтовых вод обеспечивается следующими проектными решениями:



- тампонаж зон поглощения промывочной жидкости при бурении скважин, что позволяет исключить загрязнение водоносных горизонтов, пересекаемый буримыми геологоразведочными скважинами; - запрещение сброса сточных вод в природную среду;
- не допускать утечек горючесмазочных материалов и других нефтепродуктов;
- обтирочные материалы на рабочих местах необходимо хранить в закрытых огнестойких емкостях на специальных площадках;
- забор воды из естественных водоемов не планируется;
- на территории горного отвода не планируется склад ГСМ;
- сброс неочищенных сточных вод проводить в металлический септик, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения;
- стоянка спецтехники в полевом лагере будет оборудована водонепроницаемым покрытием и ограждена бордюром камнем.

По территории участка протекает река Жалтырсу и ее многочисленные притоки. Размеры водоохранной зоны и полосы на данных водных объектах местными исполнительными органами не устанавливались. Расстояние до ближайшего водного объекта (река Песчанка) составляет более 70 км.

Все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохраных полос и зон.

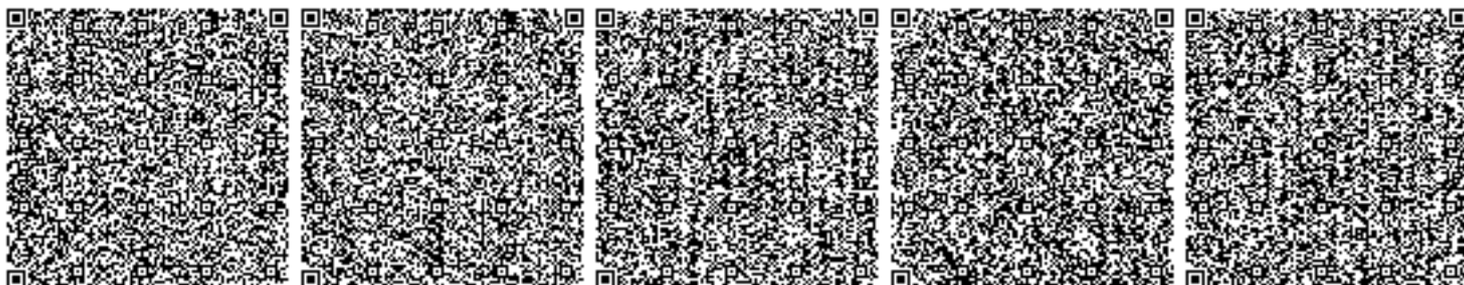
Отходы производства и потребления

При проведении работ будут образовываться – твердо-бытовые отходы (0,975 т/год) (Код отхода – 20 03 01 (неопасные отходы), способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки (не более 6 месяцев), по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации и промасленная ветошь (0,06 т/год). Код отхода - 15 02 02*. Способ хранения - временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться на утилизацию по договору со спецорганизацией. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.

Проектируемый участок ТОО «СДария» расположен на землях государственного лесного фонда – в 16-17 кварталах Пугачевского лесничества КГУ «Курчумское лесное хозяйство». Заявителем для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием будет заключен сервитут (публичный либо частный), работы по его заключению будут начаты в конце 2022 года и закончены до начала работ. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных на участке отсутствуют. Планируемая площадь озеленения (га) – 0,01, количество и вид деревьев – предполагается посадка 50 деревьев (тополь либо клен) на участке СЗЗ в сторону ближайшего населенного пункта.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ66VWF00064930 от 03.05.22.
2. Отчет о возможных воздействиях вход № KZ32RVX00589782 от 28.10.22.



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях» от 17.10.2022 г. с.Улкен Нарын,

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. До подачи документов на экологическое разрешение на воздействие необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, а именно необходимо:

- согласовать работы с лесовладельцем по участкам, где планируется проведение работ согласно установленного порядка указанных в Правилах проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85, с последующим указанием информации в отчете, включить площадь мероприятий по компенсационной посадке деревьев.

- предусмотреть мероприятия по согласованию проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, произвести расчет возможного ожидаемого вреда животному миру при производстве работ по указанному проекту и предусмотреть средства для осуществления мероприятий для сохранения среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира. Согласовать

с уполномоченным органом в области лесного хозяйств

3. Соблюдать требования выполнения экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, исключить вырубку лесов.

4. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК и ст. 21 О недрах и недропользовании РК).

5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения



соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на животный и растительный мир, выявления нарушенных земель, воздействия на поверхностные воды необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на животный и растительный мир, проведении культивационных работ нарушенных земель, изменении баланса уровня подземных вод

Вывод. Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-98-(10д-5в-22,23,24), М-45-110-(10б-5а-2,3,4) в Восточно-Казахстанской области» **допускается к реализации** намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-98-(10д-5в-22,23,24), М-45-110-(10б-5а-2,3,4) в Восточно-Казахстанской области» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 31.10.2022 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 31.10.2022 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 31.10.2022 года.

Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»;

3) в средствах массовой информации: газета «Спектр» от 07.09.2022г. № 36 (1338)

ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» телеканал «ALTAI»: объявление выходило в эфире 07.09.2022г. Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности- ИП Дробот М.В.; ИИН 830911450605; РК, г.Нур-Султан, ул.Пушкина, д.15, кВ.17; тел. 8(778)7419151; borohova2014@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.



Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 17 октября 2022 года, начало общественных слушаний - 11:00, общественные слушания проведены методом открытого собрания. Адрес: Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Улкен Нарынский с.о., с.Улкен Нарын, ул. Абылай Хана, 116..

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

